

CATEDRA DE AGROMETEOROLOGIA

DATOS OBTENIDOS ESTACIÓN AUTOMÁTICA
31° 26' 31,29" S 60° 56' 23,87" O

FCA

UNL - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Resumen Semanal: 13-4 a 19-4

Datos Meteorologicos

Fecha	T.MAX °C	T.MED °C	T.MIN °C	T.SUE °C	P.ATM hPa	LLUVIA mm	H.R. %	VVTO km/h	Direc VTO	R.S. Mj/m2
13-abr	27,4	21,7	16,2	19,8	1010,3	0,0	81	5,7		
14-abr	21,9	20,6	20,0	20,2	1005,3	0,0	97	6,2		2,5
15-abr	20,5	19,6	18,8	19,3	1003,8	31,8	100	10,1		2,6
16-abr	24,5	20,8	17,9	19,5	1004,5	64,3	93	5,3		16,3
17-abr	29,4	21,3	15,1	19,5	1005,9	0,0	83	1,3		28,6
18-abr	27,9	21,1	15,4	19,4	1005,2	0,0	82	3,2		31,5
19-abr	28,1	22,2	17,0	20,1	1006,2	0,0	82	3,5		22,8

Datos Agrometeorologicos

Fecha	Eto mm	fototemp °C	nictotemp °C	ITH	Σ temp /5°C	Σ temp /10°C	Σ temp /15°C	Tvs mb	Tv mb	temp pto rocio
13-abr	2,5	24,6	19,0	69,7	16,7	11,7	6,7	25,4	20,5	21,2
14-abr	0,3	21,4	20,5	68,9	15,6	10,6	5,6	23,8	23,2	20,2
15-abr	0,2	20,1	19,2	67,3	14,6	9,6	4,6	22,5	22,5	19,2
16-abr	1,3	22,9	19,6	69,0	15,8	10,8	5,8	24,1	22,4	20,4
17-abr	2,5	25,8	18,7	69,2	16,3	11,3	6,3	24,8	20,6	20,8
18-abr	2,9	24,8	18,5	68,8	16,1	11,1	6,1	24,6	20,1	20,7
19-abr	2,1	25,3	19,8	70,6	17,2	12,2	7,2	26,2	21,5	21,7

Horas de frio reales *	0
Dias con Heladas Meteorologicas **	0
Dias con Heladas Agrometeorologicas **	0
Dias con llluvias **	2
mm de llluvias acumuladas **	96,0
mm acumulados en el año	632,4
Σ de temperaturas sobre 5 °C	112,3
Σ de temperaturas sobre 10 °C	77,3
Σ de temperaturas sobre 15 °C	42,3
Nº de días con ITH > a 72**	0
Horas con ITH > a 72**	31
mm de Eto **	11,8

REFERENCIAS:

Fototemperatura: temperaturas efectivas diurnas

Nictotemperaturas: temperaturas efectivas nocturnas

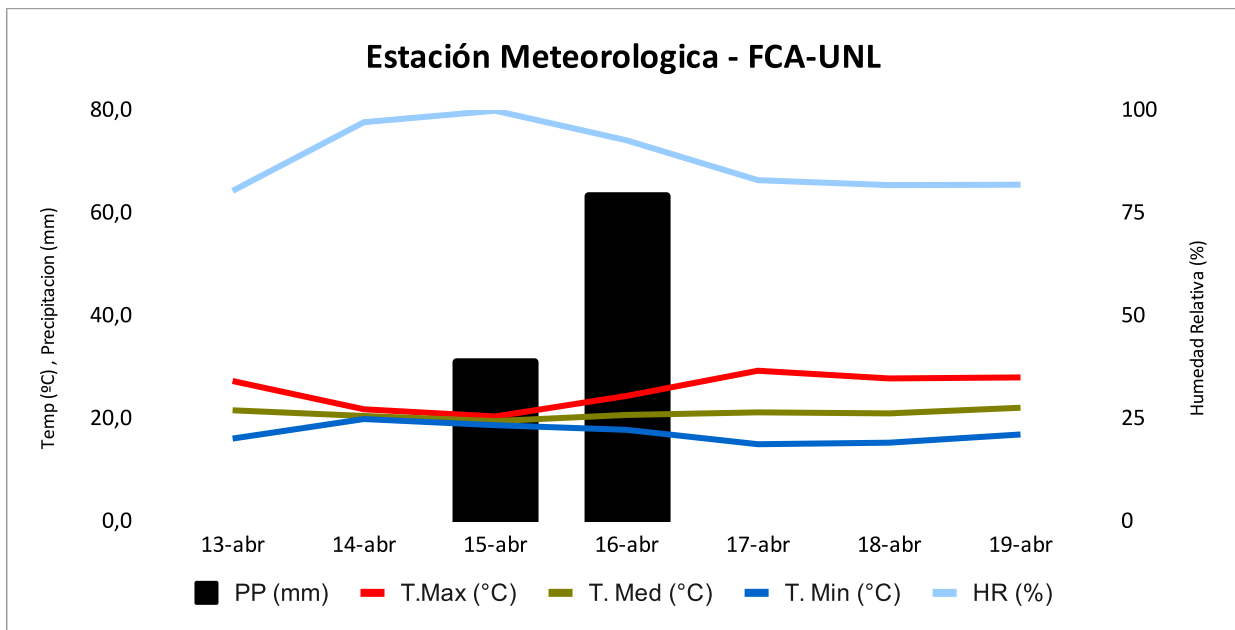
Tvs: Tension de vapor de saturacion

Tv: Tension de vapor actual

ITH: Indice de temperatura humedad

* Solo se calcula los meses de Mayo, Junio, Julio, Agosto y septiembre

* y ** Son acumuladas al periodo analizado



Rdo. Padre Kreder 2805

Teléfono/Fax: +54 3496-426400 interno 252

Esperanza - Santa Fe - Argentina

cim.fca.unl@gmail.com

www.fca.unl.edu.ar